

• PUNTO 7

A Los zapatos de \$ 95 dólares

B Los Zapatos de \$ 90 dólares

C Los Zapatos de \$ 70 dólares

D 89 rebajaron \$ 19 dólares

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

E Iván puede comprar los de \$ 70 dólares

F 100 Le sobro \$ 31 dólares

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 79 \\ \hline 31 \end{array}$$



**ACTIVIDAD N° 2:**  
DESDE LA COMPETENCIA  
RAZONAMIENTO Y ARGUMENTACIÓN

4. A las siguientes situaciones problema, escribe la operación de suma o resta que permite solucionar dicha situación, el proceso y su respectiva respuesta:

A. A la función del circo asistieron 80 personas entre niños y adultos. Si 26 eran adultos, ¿cuántos eran niños?

resta  
 $80 - 26 = 54$

B. Sebastián tenía guardadas 5 monedas de \$ 10, tres monedas de \$ 5 y cuatro monedas de \$ 1. ¿Cuánto dinero tenía en total Sebastián?

Suma  
 $50 + 15 + 4 = 69$

C. La mamá de Ana debe comprar tres cajas de colores para sus hijos. Si cada caja cuesta \$ 33, ¿cuánto tiene que pagar?

Suma  
 $33 + 33 + 33 = 99$

5. Unos amigos salen de compras y encuentran que cada artículo que desean, viene en dos versiones de diferentes precios. Ellos ya seleccionaron el que van a llevar. Explica en la casilla en blanco cuál pudo ser la razón que los llevó a tomar su decisión.

Artículo:	Decisión final:	
José Zapatos Precio 1: \$ 85 Precio 2: \$ 96	Precio 1: \$ 85 ¿Por qué razón José escogió los zapatos de \$ 85?	porque son más baratos
Ana Cartera Precio 1: \$ 69 Precio 2: \$ 50	Precio 2: \$ 50 + pantalón de \$ 21 ¿Por qué compró Karina el bolso de \$ 50?	porque es más barato y le alcanza para comprar algo más
Susana Revista de cómics Precio 1: \$ 29 Precio 2: \$ 18	Precio 2: \$ 18 ¿Por qué es más económica la revista de \$ 18 que escogió Elías?	porque la revista de \$ 18 vale menos

**ACTIVIDAD N° 3:**  
DESDE A COMPETENCIA  
PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE  
PROBLEMAS

6. Realiza las siguientes operaciones:

- |             |            |
|-------------|------------|
| A. 34 + 54  | B. 95 - 78 |
| C. 72 - 39  | D. 96 - 89 |
| E. 67 + 26  | F. 77 + 23 |
| G. 100 - 23 | H. 89 - 21 |
| I. 11 + 52  | J. 20 + 49 |
| K. 81 - 35  | L. 2 + 98  |

7. Iván le pide a su tío que vive en Estados Unidos, que le compre un par de zapatos que están en un sitio de compras por internet, los cuales tienen descuento.

 Calzado Vans Tory W De \$ 100 dólares a \$ 79	 Calzado Vans Corrie Hi W De \$ 99 dólares a \$ 79
 Calzado Vans Edgemont De \$ 89 dólares a \$ 70	 Calzado Vans Kress De \$ 100 dólares a \$ 70

- ¿Qué zapatos tienen igual costo?
- ¿Cuál par de zapatos es el más costoso?
- ¿Cuál par de zapatos es el más económico?
- ¿Cuánto han rebajado los zapatos Vans Edgemont?
- Si Iván solo tiene \$ 75 dólares, ¿cuál par de zapatos puede comprar?
- Si paga con \$ 100 y compra los Vans Kress, ¿cuánto le sobra?